x of Cl	-

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/643,137 Examiner

Peter D. Mulcahy

REDDY ET AL. Art Unit

1713

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

									_				
CI	aim	Date											
Final	Original	9/30/04											
			Г	\dagger	\dagger	+-	\top	+	+-	\dagger			
	1 2 3 4 5			T	\top	Ť	†	T	T	T			
	3	1		-			-		١.	 			
	4				T		I^-			1			
	5												
	6 7							<u> </u>		L			
	7		_	L	\perp	┸							
	8	<u> </u>	_	L	┺	┸	↓_	\perp	丄	_			
	9	<u> </u>	_	_	↓	1_	╄	╄.	╙	╙			
	10	 		┡-	₽	1	+	╁	\bot	_			
	11	├	_	├-	4_	+	+	1	\perp	-			
	11 12 13 14 15	+-	_	├—	+-	+-	+-	╁╌	╁	\vdash			
	14	-		┢	+	╀	+-	╁	┼-	+			
	15	H		┢	╁	+-	+	╁	╁	╁			
	16	Н	-	\vdash	╁	+	+-	╁	╁	+-			
	16 17 18	\vdash	_	╁	╁╴	+	╁	+	+	+			
-	18	Н		H	╁╌	+	+-	╁	╁	+-			
	19		_		t	╁╌	+	+	 				
	20	\vdash		\vdash	l	†	+	+	\vdash				
	21	П	_		1			1	✝	\vdash			
	22	П		T	1	T	T	T	T				
	23 24 25		_			1	1						
	24						i		1.				
	25	Ш			L								
\Box	26 27	\sqcup	_	L	<u> </u>								
	27		_		_		L	<u> </u>	┖	Ц			
	28	\sqcup			_	<u> </u>	╙	╙	<u> </u>	Ш			
	29	Н			<u> </u>	1	ļ_	_	\vdash	Ш			
	30	Н		_	_	┡	├-	<u> </u>	ļ	Щ			
	31 32	H			-	┢	⊢	├	⊢	-			
\rightarrow	33	\vdash	_	-	⊢	-	╀	-	\vdash	Н			
	34	\vdash			⊢	\vdash	-	\vdash		Н			
	35	\vdash	_		-	\vdash	┢	⊢	-	\vdash			
	36	\vdash	-		-	H	╁╴		\vdash	Н			
$\neg \dagger$	37	\dashv			_		†-	\vdash	H	Н			
	38	\Box					T		\vdash	Н			
	39					\vdash	† <u> </u>			Н			
	40									П			
	41												
	42												
	43	\Box							\Box				
	44			_			<u></u>	<u> </u>		Ш			
	45	\perp	_			_	<u> </u>		_				
	46	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			Ц				
	47	-	4	_			<u> </u>						
	48	-	-	4		<u> </u>	Щ			Ц			
\dashv	49	_	-	_					_	\Box			
- 1	50		- 1							- 1			

Cl	aim	L				Da	te					С	laim	\perp					Dat	te			
5	Original	9/30/04					l		į			Final	Original	ŀ					i				
	1						1	1	1	T			51	T	1			1	\vdash	1	\dagger	+	T
	3												52	T	T			Γ			\top		
	3		_	-			-		١.]	8	53										-
	4		L			L							54	Ι							Т	Т	T
	5					L							55						Г	Τ			Π
	6						1_						56		T				Π		T	T	
	7				L	П	Γ	Ţ]		57	T	T			Т	T	T		\top	Γ.
	8				L								58	T	T				I^-		T	T	1
	9			_		\perp							59	Ι	T				Г			Γ	
	10			L		L		L]		60		Τ			Γ			T	Τ	
	11			丄									61	L	\perp								
	12			1_	\downarrow	<u> </u>	_	L	L	L			62	L							Γ	Π	
	13				↓_	i_	1_		_	L			63	L								Γ	
	14 15			<u> </u>	┖	1_				L	Ì		64	L									
_	_15		_	1_	┺	┖	<u> </u>	1_			li		65	L					_				
	16			↓_	↓_	┺	L	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ		66	L	1	_			L		L	L	L
4	17			┖	↓_	<u> </u>	<u> </u>	1_	_	<u> </u>		_	67	L	1	_					_		
4	18		_	<u> </u>	1_	↓_	Ļ	_	ļ				68	\perp	1							<u> </u>	L
_	19	_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\perp	$oxed{oxed}$			69	L	L			_		L			
_	20	\dashv	_	<u> </u>	↓_	┡	_	<u> </u>	L	_		1	70	>	4	\perp		L.		<u> </u>		<u> </u>	
4	21	_		┡	↓_	_	 _	<u> </u>	<u> </u>	L		г	71	11	1			_	_			L	
4	22	_		╙	╙	1_	<u> </u>	_				3	72	11	1	_			_		L	L	_
	23			┞	┞	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		4	73	11	1	4		L			_		
4	24	_		Ļ	╙	┞-	_	_	ļ	_		5	74	4	╀	4	_	_			L		<u> </u>
4	25	_		┡	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			75	Ц	4	_			_	<u> </u>	L		
4	26			<u> </u>	 —	<u> </u>	├_	⊢	-	<u> </u>		7	76	Ц	+	4	_	_	_		oxdapsilon	_	
-	27	-		-	-	-	-	ļ	┝	_		1	77	Ц	\downarrow	4		_	_	_	_		
\dashv	28	-			├-	├	<u> </u>		-			<u> </u>	78	Н	+	4	_				<u> </u>		
\dashv	29 30	\dashv		\vdash	├	┢	<u> </u>	_	\vdash		ŀ	10	79	H	4-	4	_			L.,			
+	31	-		<u> </u>	┢	⊢	-	_	├	-		11	80	Н	+	4		_					
+	32	+			├	⊢	⊢	 		_		12	81	Н	+	4	_			_	_	_	
┪	33	\dashv	_	⊢	┝		-	├—		-	ŀ	13	82	H	+	+	_				_	_	
+	34	\dashv		-	\vdash	\vdash	-	-			H	1:1	83	H	+	\dashv			_				
+	35	\dashv			-	⊢	┝╌	\vdash			ŀ		84 85	Н	╁	\dashv	_		_				_
7	36	十		\vdash	-	\vdash				-	ŀ	16	86	Н	╁	+					_		-
+	37	\dashv		\vdash	-	\vdash	-	-	H	Н	ŀ	17	87	Н	╁	+	_	_	\dashv				_
+	38	\dashv				-	<u> </u>		\vdash	\dashv	ŀ	18	88	Н	╀	+		-	\dashv	_			_
+	39	\dashv		-	-		_		\vdash	\dashv	ŀ	70	89	Н	╁	+	_	-	\dashv		-		
+	40	\dashv	_	-	\vdash	-	\vdash			Н	ŀ	U	90	Н	+	+			\dashv				-
+	41	寸	_	_	\vdash	H	-			\dashv	ŀ	21	91	Н	+	+	-	\dashv	-	_			\dashv
1	42	_			H	-	-				ŀ	23	92	Н	+	+	-	\dashv	\dashv				
+	43	7		_	\vdash				Н		ŀ	24	93	H	+	+	\dashv		\dashv	\dashv	-	\dashv	
T	44	┪								\dashv	ŀ	16	94	H	╁	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv
7	45	寸				-		-	П	ᅱ	ŀ	26	95	1	†	+	1	\dashv	\dashv	\dashv	\neg	\dashv	-
1	46	\dashv			Г		\neg		\vdash	\dashv	ı		96	Ť	†	+	\dashv	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv
+	47	\neg						\vdash			r		97		+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		
1	48	十	\exists	_			\neg		\vdash	\dashv	ı		98	_	t	\dagger		\dashv	\dashv		-		\dashv
Ţ	49	7					\neg	\neg		\dashv	ı	\neg	99		T	+	7	寸	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv
I	50									\neg	r		100		t	+	7	7	+	_		\dashv	\dashv

CI	aim			-		Da	te			
		Т	Τ	Т	Т	T	T	T	Т	
ğ	Original		ĺ							1
Final	Ę.]		1	-					
	0									
	101	Т	1	T	1	╁	+	╁	\vdash	╁
	102	T	1	T	\top	\top	†			\vdash
8 +	103		-	✝	1.		1	-	-	\vdash
	104		1		1	1	T			
	105	\Box		1		1		十	†	T
	106			1	\top	1	† <u> </u>	T	T	
	107			T	1	Т	\top	Т	✝	
	108			T	1	T				
	109		Г	T-	T	T				
	110	Г	Γ		T	T	Т		Т	
	111		Γ	П	Τ	Τ	1			
	112						Т			
	113						Т	Γ	П	
	114		Π		Г			Π	Г	
	115			Γ		Τ		Γ		
	116				Г					
	117									
	118									
	119			\Box	Ι.				-	
	120 121									
	121									
	122									
	123 124									
	124			L						
	125 i			<u></u>	L	L		L		
	126 127				<u> </u>		<u> </u>	L		
	127			$oxed{oxed}$		_			Ш	
	128		<u>_</u>	_	_	_	<u> </u>			_
	129			L	ļ	<u> </u>	_			
	130			L	_	_		L		
	131			<u> </u>	L.	<u> </u>	_			_
	132			_	_	_	_			_
	133					_				_
	134	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	\dashv	
	135			\vdash		\vdash	⊢	$\vdash \vdash$	\sqcup	
	136	_		\vdash	├	\vdash	—	Ш	\sqcup	_
	137	-		\vdash	L	-	\vdash	$\vdash \dashv$	\square	_
\rightarrow	138			<u> </u>	├-	<u> </u>		$\vdash \vdash$		
	139 140	-		<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_
		\dashv		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	
	141				-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\dashv	
			-	<u> </u>	<u> </u>		-	\vdash	\dashv	\dashv
	143	\dashv	_		_	\vdash			\dashv	\dashv
\dashv	144	-	_		<u> </u>		Н	\dashv	-	
-	145	\dashv	_		<u> </u>	_		\dashv		4
-	146	4			<u> </u>	Н	$\vdash \dashv$	\dashv	_	\dashv
\dashv	147	\dashv	_			Н	\vdash			\dashv
	148				-	\vdash	_			4
	149	-	_				_	\dashv	_	_
	150	ᆚ				لــــا				